• • •	 of Clair	

Application No.	Applicant(s)
10/751,760	MANINI ET AL.
Examiner	Art Unit
James F. Hook	3752

1	Rejected	_	(Through nume Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	L_				1		L,	L
Cla	<del></del> -	_			_	201				
Cla		┝		r	!	Date	<u></u>			r
_	Original	4	50/91/10							
Final	뎚	7/26/04	2							
Ē	Ě	2	13							
	-		1							
	1	1	V			Г		$\overline{}$		
	2	V	ī					_		
	3	V	H	-						
	4	Ť	$H^{-}$		_	Н			$\vdash$	Н
_	1 2 3 4 5	ij	╫╴	<del> </del>		-		-	-	$\vdash$
_		$\frac{\cdot}{J}$	H	-	H	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-
	6 7	1	╁	$\vdash$						$\vdash$
	<del>'</del>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H	H	├-	-	_	-	-	$\vdash$
	8	Ÿ	₩	<u> </u>	-	_		_	-	-
	9	Ÿ	Ц.	H	L.	Н				
	10	¥	Щ	Ш				_		L
	11	77777777777	$\mu$	Ш	Щ.	Щ.		Ь	Ш	oxdot
	12	1	Щ.	<b> </b>		Щ		Щ	Щ	Щ
	13	1	Щ		L.				L	ot
	14		Ш							
	15		П							
	16		П							
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Γ	T							
	18	Ι	+			П		$\vdash$	$\vdash$	
	19	-	V	_		Г	_	_	Т	
	20	┢	•	$\vdash$	-	-			-	_
	21	H	$\vdash$	┝		-	_		-	
_	22		⊢	Н	H	$\vdash$			┈	$\vdash$
	23		-	-	-	Н			┢	-
	21 22 23 24 25 26 27	H	⊢	-	_	$\vdash$			-	-
	25			H	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	23	├	-	H	Н	$\vdash$			⊢	┝
-	20	┝	┝	-	_	-	-		H	
	21	-				$\vdash$	_	-	┝	
	28 29		<u> </u>	⊢	_				<u> </u>	
	29	L	<u> </u>	<u> </u>	_				Н	-
	30 31		_	_	_		L_		L	Ш
	31	Ш	<u> </u>	ļ		L.,		_	ļ	<u> </u>
	32	L	_	L	L	L.		_	L	Ш
	33		L_	L		ш	L	L_	L	_
	34		<u></u>	<u> </u>	L	L_	Ш	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$
	32 33 34 35					L				
	36									
	36 37									
	38							Ĺ		
	39									
	49	T		<u> </u>						
	41	Ι		<u> </u>	<u> </u>					
	42	$\vdash$	Т	Т	$\vdash$	一		T	1	T
	43	Ι-	H		<u> </u>	Т		$\vdash$	Т	Н
<b></b> -	44	$\vdash$	✝	1	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰	<del>                                     </del>
	45	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┢	$\vdash$	Η-	╁
$\vdash$	46	⊢	-	-	├	-	$\vdash$		┢	$\vdash$
<u> </u>		⊢	├	⊢	⊢	⊢	├	├	├	├
<u> </u>	47	⊢	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢
<u> </u>	48	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	49	⊢	⊢	⊢	-	<b>.</b>	├	Ь—	<u> </u>	<b>—</b>
	50	ı		ı	ı		ı			

Claim			ш	_				J		_					-											,	_	
1	Cla	aim			· ·		Dat	e					Cla	im					ate	<del></del>			_		CI	aim	_	
102   3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5	Final	Original	7/26/04	20/91/2									Finat	Original											Final			
Sa			_	V										51														_
104   55   106   105   106   107   108   108   109				1		L						L			Ш	Ш		_				_					$oxed{oxed}$	_
5    V	ļ			1	L	<u> </u>	L	_	_	$oxed{oxed}$	Ш	-			Ш		_				_	$\dashv$	_		ļ			
6         V         106         107           8         V         58         108         109           9         V         60         110         110         110         110         110         111<	<u> </u>		-	1	L.	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ,	-	-			-			-	_		$\blacksquare$	_			-		$\vdash$	⊢
107   8    4	├—			Н-	_	⊢	-	<b>!</b>	├-	_	$\dashv$	-			_			-		_		-	-		<u> </u>		-	
S	<u> </u>			1	⊢		⊢	⊢		$\vdash$	$\dashv$	}			$\vdash$	$\vdash$					-		-				-	⊢
9   10   10   10   100   110   110   111   111   112   111   112   111   112   111   112   111   112   111   113   114   114   115   115   115   116   116   116   116   117   118   118   118   118   118   118   118   119   12   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   128   129   130   130   131   131   132   133	-		_	Н	H	├	├	-	├		$\dashv$	- }			$\vdash$		-	-	$\dashv$				-				$\vdash$	$\vdash$
10	-			╁	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	-			$\vdash$		-		$\dashv$			$\dashv$			<u> </u>			$\vdash$
11         V         61         111         112         111         112         111         112         112         112         112         113         114         114         114         114         114         115         116         116         116         115         115         115         115         115         115         116         115         116         117         117         117         117         117         117         118         1         118         119         119         119         120         119         120         120         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         125         126         76         126         76         126         126         127         127         128         129         130         130         131         131         131         132         132         133         133         134         134         134         133         133         133         133	-			╫	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	ŀ							-	_		$\dashv$						Г
12	<b>—</b>	_	_	Н		H	<del> </del>	╁╌	Т		$\dashv$	ı						$\neg$	ヿ									_
13			_	Н	Г	H	1	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\neg$	ı			П				一		П	╗						Г
14         15         16         115         115         115         116         115         116         115         116         116         116         116         116         116         116         117         117         118         1         117         118         119         119         119         119         120         119         120         120         120         121         121         121         121         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134			1	T	<u> </u>				Г			-																
16				П		Γ	-	Г																				
17			П	Π		Г																						Ĺ
18		16		$\prod$																					L		$\Box$	L
19    V				$\prod$					L																			<u> </u>
20         70         120           21         71         121           22         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         138           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96<		18	L_	U			L			oxdot	Щ	L			_						_							ļ.,
21         71         121         122         122         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         125         126         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135	<u> </u>		L	V	L	L	1_	L	ļ			ŀ			Щ	$\Box$	Щ										Ш	⊢
22         3         122         123         124         123         124         124         125         125         125         125         126         126         127         127         128         126         127         127         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         136         136         136         137         136         137         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         145         146         146         146         146         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149		20	┕	ㄴ	L	ᆫ	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	Ц	ŀ					_		_		_	-			<u> </u>			⊢
23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         83         132           33         83         133           34         84         134           35         86         135           36         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           45         96         144           46         97         147           48         99         148           144         145         146           97         147         148           98         148         148           148 <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td>⊢</td><td></td><td></td><td> </td><td><math>\dashv</math></td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>121</td><td>_</td><td>⊢</td></t<>	<u> </u>			<u> </u>		_	⊢				$\dashv$	ŀ			-			$\dashv$			-	$\dashv$	_		-	121	_	⊢
24         124           25         76           27         77           28         128           29         128           30         129           30         129           30         130           31         131           32         133           33         133           34         134           35         83           36         86           37         135           38         86           37         137           38         139           40         90           41         91           42         92           92         142           43         94           44         94           45         96           46         96           47         98           98         148           48         99           148           49         149	<u> </u>	22		<u> </u>	┞	<u> </u>	₩			-	$\dashv$	ŀ	-			$\dashv$		-		_	-	$\dashv$					H	-
25         75         125         126           27         76         77         128         127           28         79         128         129         129           30         80         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         136         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         142         142         143         144         144         145         145         145         145         145         146         146         146         147         147         148         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         1	<u> </u>		┝	⊢	<del> </del>	⊢	⊢	├	<del> </del>	$\vdash$		ŀ			-	$\dashv$	$\vdash$	-	$\dashv$	-		$\dashv$	_		<b></b>	124	-	$\vdash$
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         81         130           31         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         99         149		24	├		_	┢	⊢	├		$\vdash$	$\dashv$	ŀ			-	-		$\dashv$	-	_	$\dashv$				<del> </del>	125	-	$\vdash$
27         127           28         78           79         129           30         80           31         81           32         83           33         82           33         133           34         84           35         85           36         86           37         87           38         138           39         88           40         90           41         91           42         92           43         143           44         94           45         96           46         96           47         97           48         98           49         99	-	26	├	-	┢	┢	⊢		├─	$\vdash$	$\dashv$	H			$\vdash$	-	=	$\dashv$			$\neg$		_		<del>  -</del>		_	<del> </del>
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         83         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149		27	╁╾	$\vdash$		┢╌	-	H			$\dashv$	ŀ							H				_					Г
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149			┢	-	-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			$\vdash$	$\dashv$									<del> </del>			Г
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	_			ı										$\neg$				129		
31       81       131         32       82       132         33       133       134         35       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       89       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			T		T		<b>†</b> •		H			ı																
33       34       35       34       35       35       35       35       35       35       36       35       36       36       36       37       38       37       38       37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			Г	Г				Г	Г					81										ĺ				
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		32																										_
35     85       36     86       37     87       38     88       39     138       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99								L	L			L							$\Box$		$\Box$	_					$oxed{oxed}$	_
36     86       37     87       38     137       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99			_	_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\perp$	L_	$\Box$	-					Ц		_		$\sqcup$	_			ļ		$\vdash$	$\vdash$
37     87       38     88       39     138       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99	L		ـــ	_		L_	ļ	$\vdash$	<b> </b>	$\sqcup$	Щ	-			Ш	Ш		Н		Щ	$\dashv$				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99       138       139       140       141       92     142       93     143       144     144       95     145       146     147       148     148       149     149	<u> </u>	36	1_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	H			Н	Н	Н		-	Н	$\dashv$	-			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	<u> </u>		١	$\vdash$	$\vdash$	⊢		$\vdash$	├-	-	$\dashv$	ŀ			Н	$\vdash$	Н	$\dashv$		-	-	$\dashv$	_		├		$\vdash$	$\vdash$
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       99     149	$\vdash$	38	⊢	-	├	-	├-	⊢	<b>├</b>	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	H	Н		-				-	$\vdash$
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	<u> </u>		├-	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			H	Н		-	$\dashv$		Н	Н			<del> </del>		Н	$\vdash$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		├-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	ŀ			$\vdash$	$\vdash \vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	Н	-		<u> </u>		Н	
43     93     143       44     94     144       45     95     145       96     146     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	<del> </del>		$\dashv$	I			$\vdash$	Н		Н	$\dashv$	$\vdash$	Н	Н					$\vdash$	<del>                                     </del>
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$\vdash$	43	╁	$\vdash$	-	1	$\vdash$	1	H	Н	H	h		93	Н	$\vdash$	-	П	$\dashv$	П	Н	П			<u> </u>			Г
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Η	$\vdash$	$t^-$	T	T	$t^-$	一	Т	H	t				П		П		П	П					144		Г
46     96       47     146       48     98       49     148       49     99			1	T	ΙT	Г	Τ	1	T	$\vdash$	М	ı			П											145		
47     97     147       48     98     148       49     99     149			⇈	Г	Ι	1	Г	Τ	T	Γ	П	1	_															
48     98       49     148       149     149		47	1					Γ				-																
49 99 149				Г				L				1		98														Ĺ
50		49							匚	匚						Ц	Ш	Ш	Ц	L	Щ	Ш	Ш		<u> </u>	149	┕	L
		50			L	L_		L	L.	L	لــا	L		100	لــا	Ш	L	Ш				Ш	Ц.			150	l	L

Claim         Date           E         E           50         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134					_	<i>-</i> رح					
Tell   Tell											
Tell   Tell	CI	aim				(	Date	9			
101										Г	
102	Final	Origina						:			
102		101				Г					
103		102	$\vdash$	_				Г			П
104		103	Г	$\vdash$							
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		106									
109				L			L	L		L_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	108						_	_	_	Ш
111       112         113       114         115       116         117       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		109	_		_		┡		<u> </u>	<u> </u>	_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			<u> </u>	L	$\vdash$	-		_	┡	H	Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         148         149		112	_	<u> </u>	⊢		-		⊢	$\vdash$	Н
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         148         149	<u> </u>	113	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	⊢	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         148         149	<del></del>		-	┝	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149	-	116			$\vdash$				H	_	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         148         149		117							П		
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		118	_								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122		120					L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L	121		_		_	lacksquare		ļ		Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	ļ	122	$\vdash$	<u> </u>		_	H	_	_	┡	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	123			$\vdash$	-	-			$\vdash$	Н
126	-	125		-	-	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	_	┢			$\vdash$	_	_	$\vdash$	М
128		127		Г					Г	Г	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L_	L.	<u> </u>			L	L	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	_		<u> </u>	ldash	_		ļ		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	-	132	-	<u> </u>	├	<u> </u>	H	-	-	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	$\vdash$	├	┝	├	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	-	┢	Н	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Γ	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148		140	L	_	<u> </u>			<u> </u>	L	$ldsymbol{oxed}$	Щ
143	$\vdash$	141	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
144 145 146 147 148 149	-		$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash\dashv$
145 146 147 148 149	-		-	$\vdash$	-	-	⊢	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
146 147 148 149	$\vdash$		$\vdash$	-	-	┝	⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash$
147 148 149	<b>—</b>		┢	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	H	┢	┢	${oldsymbol{ ext{H}}}$
148			<del>                                     </del>	Г	Т	Т		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
149		148									
150		149									
		150			L_						